(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-250577

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

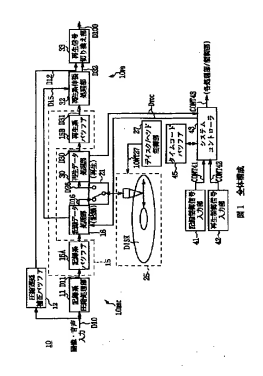
27, 27,	識別記号 /10 301 /02 501 /034 /36	FI G11B 20/10 301Z 19/02 501J 27/36 A H04N 5/92 H
19, 27, 27,	/02 5 0 1 /034	19/02 5 0 1 J 27/36 A
27, 27,	/034	27/36 A
27,		
	/36	H O 4 N 5/92 H
LIOAN E		
H04N	/92	G 1 1 B 27/02 K
		審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 10 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号 特顯平10-64538 (71)		(71)出題人 000002185
	The transport	ソニー株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 2月28日	
		(72)発明者 秋葉 俊哉
		東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
		株式会社内
		(74)代理人 弁理士 田辺 恵基

(54) 【発明の名称】 信号記録再生装置及び方法

(57)【要約】

【課題】入力信号の記録中において、入力信号のうち記 録中及び記録済部分の再生を任意に行うことができる信 号記録再生装置を提案する。

【解決手段】入力信号D10が記録処理中又は記録媒体 に記録済のいずれかであるかを探索し、当該探索結果に 基づいて、記録処理中又は記録媒体に記録済の入力信号 D10を選択して再生することにより、入力信号D10 をその処理過程に関わらず再生することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】入力信号に対して所定の記録処理手段によって記録処理を施した後、当該記録処理済の上記入力信号を記録媒体に記録すると共に、当該記録媒体に記録された上記入力信号を再生する信号記録再生装置において、

上記記録処理手段において記録処理中の上記入力信号を 再生する第1の再生手段と、

上記記録媒体に記録された上記入力信号を再生する第2 の再生手段と、

上記入力信号が上記記録処理手段又は上記記録媒体のいずれに格納されているかを探索する探索手段と、

上記探索手段の探索結果に基づいて上記第1の再生手段 又は上記第2の再生手段を切り換えて上記入力信号を再 生する切換手段とを具えることを特徴とする信号記録再 生装置。

【請求項2】上記記録処理手段は、上記入力信号を符号 化する符号化手段を具え、

上記第1の再生手段は、上記符号化手段によつて符号化される前の上記入力信号を上記符号化に要する時間分だけ遅延させて出力する遅延手段を具えることを特徴とする請求項1に記載の信号記録再生装置。

【請求項3】上記信号記録再生装置は、

上記記録処理済の入力信号を一旦格納する記録バツフア と、

上記記録媒体から読み出された入力信号を一旦格納する 再生バツフアと、

上記入力信号の上記記録媒体に対する記録処理及び再生処理を時分割で行う記録再生手段とを具え、上記第1の再生手段は上記記録バツフアから上記入力信号を再生することを特徴とする請求項1に記載の信号記録再生装置。

【請求項4】入力信号に対して所定の記録処理を施した後、当該記録処理済の上記入力信号を記録媒体に記録すると共に、当該記録媒体に記録された上記入力信号を再生する信号記録再生方法において、

上記入力信号が上記記録処理中又は上記記録媒体に記録 済のいずれであるかを探索する探索ステツプと、

上記探索結果に基づいて、上記記録処理中又は上記記録 媒体に記録済の上記入力信号を再生する再生ステップと を具えることを特徴とする信号記録再生方法。

【請求項5】上記記録処理は、上記入力信号を符号化する符号化処理であり、

上記再生ステップは、上記記録処理中の入力信号として、上記符号化処理によつて符号化される前の上記入力信号を上記符号化に要する時間分だけ遅延させて出力することを特徴とする請求項4に記載の信号記録再生方法

【請求項6】上記信号記録再生方法は、

上記記録処理済の入力信号を記録バフツアに一旦格納す

ると共に上記記録媒体から読み出された上記入力信号を 再生バツフアに一旦格納することにより、上記入力信号 の上記記録媒体に対する記録処理及び再生処理を時分割 で行い、

上記再生ステツプは、上記記録処理中の入力信号として 上記記録バツフアから上記入力信号を再生することを特 徴とする請求項4に記載の信号記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【目次】以下の順序で本発明を説明する。

【0002】発明の属する技術分野

従来の技術

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段

発明の実施の形態 (図1~図8)

発明の効果

[0003]

【発明の属する技術分野】本発明は信号記録再生装置及 び方法に関し、同時記録再生を行う信号記録再生装置及 び方法に適用して好適なものである。

[0004]

【従来の技術】従来、記録媒体に対して例えば映像音声信号を記録すると共に、当該記録された映像音声信号を再生する信号記録再生装置においては、例えば1つの番組を記録媒体に記録完了した後、これを先頭位置から再生することにより記録済の映像音声信号を視聴し得るようになされている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、かかる映像 音声等の情報を記録媒体に記録する際、当該記録中にお いて記録中及び記録済の部分を任意に再生してこれを確 認することができれば使い勝手が向上し得ると考えられ

【0006】本発明は以上の点を考慮してなされたもので、入力信号の記録中において、入力信号のうち記録中及び記録済部分の再生を任意に行うことができる信号記録再生装置及び方法を提案しようとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発明においては、入力信号が記録処理中又は記録媒体に記録済のいずれであるかを探索し、当該探索結果に基づいて、記録処理中又は記録媒体に記録済の入力信号を選択して再生することにより、入力信号をその処理過程に関わらず再生することができる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下図面について、本発明の一実 施の形態を詳述する。

【0009】図1において10は全体として映像及び音声信号記録再生装置を示し、ユーザが操作部(図示せず)を操作することによつて記録動作を指定すると、当

該記録命令は記録制御信号入力部41を介し、記録制御信号CONT41としてシステムコントローラ43に供給される。システムコントローラ43は当該記録制御信号CONT41に基づいて制御信号CONT43を各処理部及び制御部に送出することにより、映像及び音声信号記録再生装置を記録動作させる。

【0010】このとき映像及び音声信号記録再生装置10は外部から入力される映像音声信号D10を記録系圧縮処理部11は、映像音声信号D10のうち映像信号に対してMPEG(Motion Picture Experts Group)規格に基づく帯域圧縮処理を施すと共に、音声信号に対してMPEGオーデイオやAC-3といつた帯域圧縮処理を施し、この結果得られる圧縮映像音声データD11を記録系パツフア15Aに入力する。

【0011】記録系パツフア15Aは、後述する再生系パツフア15Bと共に統合パツフアメモリ部15を構成し、必要に応じて記録系パツフア15A及び再生系パツフア15Bの領域割り当てを変更し得るようになされている。

【0012】記録系バツフア15Aは、システムコントローラ43から供給される制御信号CONT43に基づき、圧縮映像音声データD11に含まれる映像データ及び音声データの時間調整を行いながら、これらを多重化することによりMPEG規格で規定されたプログラムストリームやトランスポートストリームを生成し、これを記録バツフア出力データD15として記録データ処理部16に供給する。この場合、多重化されたストリームには、システムコントローラ43から供給される時間情報及びストリーム情報等のヘツダ情報が付加される。

【0013】またこのとき、記録系バツフア15Aは、記録系圧縮処理部11から供給される圧縮映像音声データD11の供給量と、記録データ処理部16に対して出力するストリームのデータ量との関係を制御することにより、蓄積データのオーバフロー及びアンダフローを回避する。

【0014】記録データ処理部16は、記録系バツフア15 Aから出力される圧縮映像音声データに対して記録フオーマツトに合わせたデータの並べ換え、エラー訂正符号の付加、EFM(Eight to Fourteen Moduration)変調等の処理を施した後、これを記録データ<math>D16として切換部21を介して光ディスクドライブ25に搭載された光ディスクISKに記録する。

【0015】光デイスクDISKは、デイスク/ヘッド制御部27から供給される制御信号CONT27によつてサーボ及びヘッドの移動等の制御が行われ、記録データD16はシステムコントローラ43の制御の下に映像フレーム(30フレーム/秒)ごとに割り当てられた所定のアドレス領域に記録される。このときシステムコントローラ43は、記録データD16の映像フレーム及びこ

れに対応した音声データごとにTOC(Table Of Cotents)情報を生成し、このTOC情報DTOC を記録データ処理部16を介して光デイスクドライプ25に送出することによりこれを光デイスクDISKのTOC記録領域に記録する。従つて、システムコントローラ43は光デイスクDISKに記録されたTOC情報を読むことにより、当該光デイスクDISKに記録された記録データD16の記録アドレスや時間情報(タイムコード)等を認識することができる。

【0016】これに対して再生系は、ユーザが所定の操作部(図示せず)を操作することによつて再生動作を指定すると、当該再生命令は再生制御信号入力部42を介し、再生制御信号CONT42としてシステムコントローラ43に送出される。これによりシステムコントローラ43は、まず光デイスクからTOC情報DTOCを読み出し、当該TOC情報に基づいて光デイスクDISKから記録済のデータ(記録データD16)を順次フレーム単位で読み出し、これを再生データD26として切換部21を介して再生データ処理部30に入力する。

【0017】再生データ処理部30は、再生データD26に対して所定の再生フオーマットに従つてEFM復調、エラー訂正及びデータの並び換え等の処理を施した後、これを再生系処理データD30として再生系バツフア15Bに一旦格納する。

【0018】因みに、この実施の形態において光デイスクDISKに対する記録データD16の記録及び当該光デイスクDISKからの再生データD26の読み出しは時分割で並行して行われるようになされており、光デイスクドライブ25は記録データD16の記録位置及び再生データD26の再生位置に対してヘッドを時分割で移動することにより、いわゆる同時記録再生を行う。

【0019】再生系バツフア15Bは、記録系バツフア15Aと共に同一の統合パツフアメモリ部15に統合されており、蓄積されている再生系処理データD30のヘツダ情報(ストリーム情報、時間情報等)を解析することにより多重化されたデータを分離すると共に、時間を用いて映像及び音声の時間合わせを行い、これらを再生バツフア出力データD31として所定のタイミングで読み出し、再生系伸張処理部32に送出する。このとき再生系パツフア15Bは、再生データ処理部30から供給される再生系処理データD30の供給量及び蓄積されている再生系処理データD30の読み出し量の関係を制御することにより蓄積データのオーバフロー及びアンダフローを回避する。

【0020】再生系伸張処理部32は、再生系バツフア15Bから出力される再生バツフア出力データD31のうちの映像データに対してMPEG規格に基づいた帯域伸張処理を施すと共に、音声データに対してMPEGオーディオやAC-3といつた規格に基づく帯域伸張を施し、この結果得られる再生映像音声信号D32を再生信

号切換え部33に送出する。

【0021】再生信号切換え部33は、システムコントローラ43の制御に基づいて再生映像音声信号D32を選択すると、これを出力映像音声信号D100として外部に出力する。因みに、再生信号切換え部33にはOSD(0nScreenDisplay)回路部が設けられており、出力映像音声信号<math>D100に対して種々の表示キヤラクタ等を合成して表示することができる。

【0022】かくして、映像及び音声信号記録再生装置 10は、記録系バツフア15A及び再生系バツフア15Bを設け、記録系において記録系バツフア15Aから読み出された記録バツフア出カデータD15を光デイスクDISKに記録されているデータを再生データD26として読み出して再生系バツフア15Bに格納する再生処理とをそれぞれ時分割で並行処理することにより、記録系に連続して入力される映像音声信号D10を光ディスクDISKに記録する処理と、再生系から再生映像音声信号D32を連続して再生出力する処理とを同時に行うことができる。

【0023】この同時記録再生処理における記録系バツフア15A及び再生系パツフア15Bのデータ量の推移を図2に示す。この図2において、記録系パツフア15Aのデータ量MREC(図2(A))は、記録パツフア出力データD15が光デイスクDISKに記録されている間において減少し、当該記録動作が中断してヘッドが再生位置に移動開始すると、連続して入力される圧縮映像音声データD11によつて増加し始める。そして、再びヘッドが記録位置に戻つて記録動作を開始すると、当該記録動作に応じて記録系パツフア15Aのデータ量MRECは減少し始める。

【0024】これに対して再生系バツフア15Bのデータ量MPB(図2(B))は、記録バツフア出力データD15が光デイスクDISKに記録されている間において光デイスクDISKからの読み出しが中断していることにより、当該再生バツフア15Bに格納されている再生バツフア出力データD31が連続して出力される分だけ減少して行く。そして記録動作が中断してヘッドが再生位置に移動すると同時に再生動作が開始され、これに応じて再生系バツフア15Bのデータ量MPBも増加を開始する。

【0025】かかる同時記録再生処理において、ユーザは再生速度を任意に設定することができる。すなわち、図1との対応部分に同一符号を付して示す図3において、光デイスクDISK上の記録領域BLKに記録データD16を記録する場合について説明する。記録位置P11まで記録データD16の記録が完了している状態において、当該記録データD16が既に記録された記録済領域BLKRECを記録動作に対して時分割で再生することにより、記録に追従した再生動作が行われる。

【0026】このとき、ユーザが操作部(図示せず)を操作して任意の再生速度を設定すると、システムコントローラ43は当該設定速度に応じてデイスク/ヘッド制御部27を制御することにより、当該デイスク/ヘッド制御部27はユーザの設定に応じた可変速再生を行う。例えば、ユーザによつて記録速度 V_{BEC} よりも大きな再生速度 V_{PB} が設定されると、第1のタイミングにおける記録位置P11及び再生位置P2の関係は再生位置P2が記録位置P12及び再生位置P2の関係は再生位置P2が記録位置P12に近づくことになる。

【0027】このようにして、各タイミングにおける記録位置P11、P12、P13、P14、P15に対して、同様の各タイミングにおける再生位置P1、P2、P3、P4、P5は記録速度VREC及び再生速度VPBの差によつて徐々に記録位置に近づいて行くことになる。かくして光デイスクドライブ25のヘッドは、記録位置及び再生位置を交互に移動しながら再生位置を記録位置に近づけて行く。

【0028】ここで映像及び音声信号記録再生装置10による記録処理においては、当該映像及び音声信号記録再生装置10に入力された映像音声信号D10が、記録系圧縮処理部11及び記録系パツフア15Aにおける処理によつて所定の遅延時間だけ遅延したタイミングで光ディスクDISKに記録される。

【0029】従つて、映像及び音声信号記録再生装置 10 に入力された映像音声信号 D10 が記録系圧縮処理部 11 及び記録系パツフア 15 Aによつて処理されている間においては、当該映像音声信号 D10 は未だ光デイスク D1 S K には記録されておらず、この間(すなわち映像音声信号 D10 が光デイスク D1 S K に記録されるまでの間)に当該映像音声信号 D10 を再生データとして出力する場合、システムコントローラ 43 は光デイスク D1 S K に記録される前の映像音声信号を直接再生系にパイパスして出力するようになされている。

【0030】すなわち、この実施の形態の場合、記録系圧縮処理部11での処理時間は、約1秒であると共に記録系パツフア15Aでの処理時間は約19秒であり、光ディスクDISK上に記録される記録データD16は、これらの時間を合計した記録系処理時間である20秒前に当該映像及び音声信号記録再生装置10に入力された映像音声信号D10となる。

【0031】従つて、同時記録再生処理においてユーザが再生速度 V_{PB} を記録速度 V_{REC} よりも大きく設定することにより光デイスクDISK上での再生位置が記録位置に近づいてこれらが一致するとき、当該再生位置において再生される映像音声信号は20秒前に当該映像及び音声信号記録再生装置10に入力された信号となる。

【0032】このように記録に追従した再生を行う場合、光ディスクDISK上に記録されたデータを再生することによつて得られる再生映像及び音声は20秒前に

入力された信号までであり、当該20秒前から現時点までの間に映像及び音声信号記録再生装置10に入力された映像及び音声信号D10を再生する場合、システムコントローラ43は光デイスクDISKに記録される前の記録処理中のデータを再生する。

【0033】すなわち、図1において映像及び音声信号記録再生装置10は、記録系圧縮処理部11での処理時間(1秒)だけ映像及び音声信号D10を保持する圧縮遅延補正バツフア12によつて、記録系圧縮処理部11において処理中の映像及び音声信号D10、又は入力された映像及び音声信号D10をそのまま遅延なく再生系の再生信号切換え部33に出力し得るバイパス系を有し、システムコントローラ43の制御によつて再生信号切換え部33を切り換えることにより、映像及び音声信号記録再生装置10に対して入力された映像及び音声信号D10が光デイスクDISKに記録されるまでの間(記録系処理時間)に、これを再生出力として得ることができる。

【0034】すなわち、図1との対応部分に同一符号を付して示す図4は、映像及び音声信号記録再生装置10の各構成部のうち、特に同時記録再生処理を行う回路部を示すものであり、システムコントローラ43の制御部43Aは記録制御信号CONT41に基づいて映像音声信号D10を記録系圧縮処理部11及び記録系バツフア15Aを介して光デイスクDISKに記録する際、映像音声信号D10に対してフレーム単位で固有のタイムコード(時間情報)を順次割り当てる。このタイムコードは、例えば、記録しようとする映像音声信号D10が映像及び音声信号記録再生装置10の記録系10RECに入力された時刻が割り当てられる。

【0035】タイムコードが割り当てられた各フレームの映像音声信号D10は、先ず記録系圧縮処理部11に入力され、圧縮処理される。この圧縮処理に要する時間(圧縮処理時間)は、この実施の形態の場合約1秒であり、当該1秒間において記録系圧縮処理部11において処理される映像音声信号D10は圧縮遅延補正バツフア12において圧縮処理される前の状態のまま保持される。このとき当該圧縮遅延補正バツフア12における各フレームの記録位置(バツフアアドレス)情報は、各フレームに割り当てられたタイムコードと共にタイムコードバツフア45に書き込まれる。

【0036】すなわち図5に示すように、タイムコード パツフア45は毎フレームごとに更新されるものであ り、タイムコード (RECORD TIME)、現在格納されている パツフア(AREA)及び格納されているパツフアにおけるア ドレス(BUFFER ADDRESS)が記録処理中の各フレームごと にアロケーションテーブルとして書き込まれるようにな されている。

【0037】従つて記録系圧縮処理部11に対応した圧縮遅延補正パツフア12に保持されているフレームにつ

いて、例えば「12時00分13秒7フレーム」のタイムコードが割り当てられたフレームが圧縮遅延補正バツフア(DLY Cor)の「0x001234」で表されるバツフアアドレスに格納されている状態がタイムコードバツフア45においてテーブルデータとして書き込まれる。

【0038】また、記録系圧縮処理部11に続いて記録系パツフア15Aに格納された映像及び音声データ(記録データD16)の各フレームについては、当該記録系パツフア15Aに格納されている間(すなわち記録系圧縮処理部11から出力された後、光デイスクDISKに記録されるまでの間)において、タイムコードパツフア45にテーブル化される。この場合、例えば「12時00分13秒4フレーム」のタイムコードが割り当てられたフレームが記録系パツフア(RecBUF)の「0x004345」で表されるパツフアドレスに格納されている状態を表している。

【0039】かくしてタイムコードバツフア45には、記録系圧縮処理部11において処理されているフレーム及び記録系バツフア15Aに格納されているフレームがそのアドレスと共にリアルタイムでテーブル化され、記録/再生時間差検出部50はタイムコードバツフア45を参照することにより、記録処理中の各フレームの各格納場所を検出することができる。

【0040】これに対して、光デイスクDISKに記録済のフレームについては、当該フレームの映像及び音声データが光デイスクDISKに記録される際に、図1について上述したフレームごとのTOC情報として、当該フレームのタイムコード及び光デイスク上でのアドレスが光デイスクDISKのTOC情報記録領域に記録される。

【0041】このTOC情報は、図6に示すようなアロケーションテーブルを構成し、例えばタイムコードとして「12時00分13秒3フレーム」が割り当てられたフレームが光デイスクDISKのアドレス「0x00001234」に書き込まれていることを表す。

【0042】従つて記録/再生時間差検出部50は光デイスクDISKからTOC情報DTOC(図1)を読み出すことにより光デイスク上のアロケーションテーブルTB(図6)を参照し得、当該アロケーションテーブルTBを参照することにより、光デイスクDISKに記録済の各フレームの当該光デイスクDISK上での各格納位置を検出することができる。

【0043】かくして同時記録再生を行う際に、システムコントローラ43の制御部43Aはユーザの指示に従って任意のタイムコードを再生開始位置として設定すると共に任意の再生速度及び再生方向にユーザの指示に従って設定し、これを再生パラメータCONTPBとして記録/再生時間差検出部50に供給する。これにより記録/再生時間差検出部50は再生パラメータCONTPBに応じて再生を開始する。

【0044】このとき記録/再生時間差検出部50は、ユーザによつて指定された再生開始位置に相当する映像及び音声データの光デイスクDISK上での記録位置(アドレス)を、光デイスクDISKから読み出されたTOC情報(アロケーションテーブルTB)を参照することにより検出し、当該検出された記録位置からフレームごとに映像及び音声データ(記録データD16)を読み出し、これを再生データD26として再生開始する。

【0045】このとき当該再生動作は記録動作に対して時分割で並行して行われる。かかる同時記録再生処理において、制御部43Aは、このとき映像及び音声信号記録再生装置10の記録系10REC に入力される記録データとしての映像音声信号010に対して、当該記録系1010 に入力された時点の時刻をタイムコードとして割り当て、当該タイムコードが割り当てられた映像音声信号010を記録系1010に対して割り当てられた身イムコードは、記録用バラメータ010 TREC として記録/再生時間差検出部010に供給される。

【0046】記録/再生時間差検出部50は、再生パラメータCONTPB及び記録パラメータCONTREC に基づいて、映像及び音声データの再生すべきフレームが格納されている場所を検出し、当該検出結果に基づいて映像及び音声データを読み出す再生処理を実行する。

【0047】すなわち図7は記録/再生時間差検出部50による再生処理手順を示し、ステップSP1においてユーザが設定した再生位置からの再生開始が指定されると、記録/再生時間差検出部50はステップSP2に移つて再生パラメータCONTPBとして入力される再生速度及び再生方向を入力し、続くステップSP3において、再生速度及び方向から再生フレームのタイムコードを算出する。

【0048】例えば、図3について上述した記録位置P11及び再生位置P1の状態において、同時記録再生が開始されると、記録/再生時間差検出部50はこのときの再生位置P1及び再生速度VPB並びに再生方向に基づいて順次再生するフレームのタイムコードを算出する。

【0049】そして記録/再生時間差検出部50は続くステップSP4に移り、ステップSP3において算出されたタイムコードが割り当てられた映像及び音声のフレームの格納場所を図 $4\sim$ 図6について上述したアロケーションテーブル(タイムコードバッフア45及び光デイスク上のタイムコードテーブルTB)内から探索する。

【0050】ここで、再生しようとするフレームのタイムコードとして、記録系10RECに現在入力されている映像音声信号D10よりも記録系処理時間(20秒)だけ逆上つたタイムコードを有するフレームは、光デイスクDISK上に既に記録されており、このフレーム情報(タイムコード及び光デイスク上のアドレス)は光デイスクDISKのタイムコードテーブルTBに記録されて

いる。従つてこのとき記録/再生時間差検出部 50 はステップ SP5 において肯定結果を得ることにより、ステップ SP9 に移り、光ディスクD ISK からの読み出しコマンドを再生系 10 PBに発行すると共に再生信号切換え部 33 を切り換えて再生映像音声信号 D32 を出力映像音声信号 D100 として出力するように制御する。これにより光ディスクD ISK から対応するフレームが再生される。

【0051】これに対して再生しようとするフレームのタイムコードとして、記録系10REC に現在入力されている映像及び音声信号D10に割り当てられたタイムコードに対して記録系処理時間(20秒)よりも短い時間(0秒~20秒)だけ逆上つたタイムコードを有するフレームは、圧縮遅延補正パツフア12又は記録系パツフア15Aに格納されており、このフレーム情報(タイムコード及びメモリ上のアドレス)はタイムコードパツフア45に格納されている。

【0052】従つてこのとき記録/再生時間差検出部5 0はステップSP5において否定結果を得ることによ り、続くステップSP6に移る。ステップSP6におい て記録/再生時間差検出部50は、タイムコードバツフ ア45を参照し、再生しようとするフレームが記録系バ ツフア15Aに格納されているか否かを判断する。ここ で肯定結果が得られると、このことは再生しようとする フレームが記録系バツフア15Aに格納されていること を表しており、このとき記録/再生時間差検出部50は ステップSP8に移つて、タイムコードバツフア45か ら読み出されたアドレス情報及び読み出しコマンドAD 1 (図4) を記録系パツフア15Aに送出することによ り、当該フレームの映像及び音声データを記録系バツフ ア15Aから読み出して再生系10PBにおいて再生処理 すると共に、当該再生処理された記録系パツフア15A からの再生映像音声信号D32を再生信号切換え部33 を介して出力する。

【0053】これに対してステップSP6において否定結果が得られると、このことは再生しようとするフレームが圧縮遅延補正バッフア12に格納されていることを表しており、このとき記録/再生時間差検出部50はステップSP7に移つて、タイムコードバッフア45から読み出されたアドレス情報及び読み出しコマンドAD2(図4)を圧縮遅延補正バッフア12に送出することにより、当該フレームの映像及び音声データを圧縮遅延補正バッフア12から読み出して再生信号切換え部33を介して出力する。

【0054】かくして記録/再生時間差検出部50は、ステップSP7、ステップSP8又はステップSP9の処理が終了すると、ステップSP10において再生停止要求が発行されているか否かを判断し、肯定結果が得られるまで上述のステップSP2~ステップSP9の処理を繰り返すと共に、ユーザによる再生停止要求が入力さ

れたとき、ステツプSP11において当該再生処理手順を終了する。

【0055】以上の構成において、図8に示すように、時点 t0において映像及び音声信号記録再生装置10の記録系10RECに入力された映像及び音声信号D10は、時点 t1までの期間T1(この実施の形態の場合約1秒)において記録系圧縮処理部11での圧縮処理が施される。この間において当該圧縮処理される映像音声信号D10と同様の信号は、記録系圧縮処理部11に並列に設けられた圧縮遅延補正バツフア12にも入力されており、当該圧縮遅延補正バツフア12において圧縮されないまま保持される。

【0056】従つて、記録系圧縮処理部11において圧縮処理されている映像及び音声信号D10をアクセスする場合、圧縮遅延補正バツフア12をアクセスすれば、圧縮される前の同様の映像音声信号D10を再生することができる。

【0057】また時点t1を過ぎると、記録系圧縮処理 m11において圧縮処理された映像音声信号D10は記録系パフツア15Aに格納され、光デイスクDISKに書き込まれる処理を待ち受ける。この記録系パツフア15Aでの格納時間は時点t1から時点t2までの期間T2(この実施の形態の場合約19秒)である。

【0058】従つてこの期間T2において映像及び音声信号D10をアクセスする場合、記録系パツフア15Aをアクセスすることによりこれを再生し得る。

【0059】また時点 t2 を過ぎると、記録系パツフア 15 Aに格納されていた圧縮済の映像音声信号 D10 は 光デイスク DISK に記録される。従つて当該期間 T3 において映像音声信号 D10 をアクセスする場合、光ディスク DISK をアクセスすることにより、これを再生し得る。

【0060】このように、記録系10REC に入力された映像音声信号D10は、所定の時間(期間T1及びT2)を要して光デイスクDISK上に記録される。従って、記録に追従した同時再生を行う場合、記録系10REC に入力後記録処理時間(T1+T3)以上経過した映像音声信号のフレームについては、光デイスクDIS Kをアクセスすることによりこれを再生し得る。これに対して、例えば記録速度よりも再生速度が高い場合には、再生しようとするフレームのタイムコードが記録処理中のフレームのタイムコードに近づいて行くことになり、当該再生しようとするフレームのタイムコードが記録処理期間(T1+T3)以内に入ると、光デイスクDISKをアクセスしても再生しようとするフレームは未記録の状態であり当該光デイスクDISKから読み出すことが困難となる。

【0061】従つて、この場合には再生しようとするフレームのタイムコードに応じて圧縮遅延補正バツフア12又は記録系バツフア15Aのいずれかをアクセスする

ことにより、再生しようとするフレームの映像音声信号 は確実に再生される。

【0062】因みにアクセスすべき領域は、期間T1及びT2においてはタイムコードバツフア45にテーブル化され、また期間T3においては光デイスクDISK上のテーブルTBに記述される。従つて、これらのアロケーションテーブルを参照することにより、再生しようとするフレームの格納場所を容易に検出することができる

【0063】かくして、映像及び音声信号D10を記録中において、既に記録された部分を高速再生する場合、記録開始位置から現在記録中の映像及び音声まで、すべての映像及び音声を途切れることなく連続的に再生し得る。

【0064】以上の構成によれば、同時記録再生時の記録及び再生の時間差を0からリニアに可変できることにより、ユーザは記録中において既に記録済の部分を任意に再生して視聴することができ、この分使い勝手を向上し得る。

【0065】なお上述の実施の形態においては、記録系圧縮処理部11における処理時間が約1秒であると共に、記録系パツフア15Aでの格納時間が約19秒である場合について述べたが、本発明はこれに限らず、他の種々の時間のものを用いることができ、この場合には、タイムコードパツフア45及び光デイスクDISK上記のテーブルTBへのフレーム情報の書込み時間を各パツフア(圧縮遅延補正パツフア12及び記録系パツフア15A)の処理時間に対応して設定すれば良い。

【0066】また上述の実施の形態においては、光デイスクDISK上に記録済の映像及び音声信号のフレーム情報を当該光デイスクDISK上にTOC情報としてテーブル化する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、メモリ又は他の記録媒体に記録して管理するようにしても良い。

【0067】また上述の実施の形態においては、記録媒体として光デイスクDISKを用いる場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えば光磁気デイスク等他の種々の記録媒体を用いることができる。

【0068】また上述の実施の形態においては、映像及び音声信号を記録媒体に対して記録再生する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、種々の情報を記録再生する場合に広く適用することができる。

【0069】また上述の実施の形態においては、1つのヘッドを用いてデータの記録及び再生を時分割で行う場合について述べたが、本発明はこれにかぎらず、記録専用のヘッド及び再生専用のヘッドを用いて記録再生を行う場合においても本発明を適用し得る。

[0070]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、入力信号 が記録処理中又は記録媒体に記録済のいずれであるかを 探索し、当該探索結果に基づいて、記録処理中又は記録 媒体に記録済の入力信号を選択して再生することによ り、入力信号をその処理過程に関わらず再生することが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による映像音声信号記録再生装置の全体 構成を示すプロツク図である。

【図2】記録系バフツア及び再生系バツフアのデータ量 の推移を示す特性曲線図である。

【図3】同時記録再生処理の説明に供する略線図である。

【図4】本発明による同時記録再生処理部の詳細構成を 示すプロツク図である。

【図5】タイムコードバツフア内のアロケーシヨンテーブルを示す略線図である。

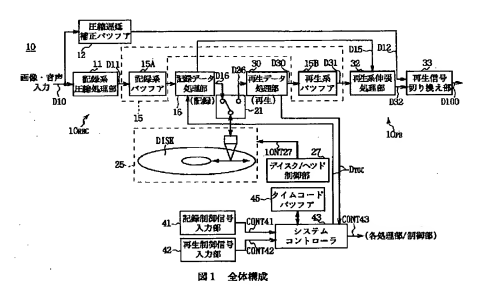
【図6】記録媒体上のアロケーションテーブルを示す略 線図である。

【図7】本発明による再生処理手順を示すフローチヤートである。

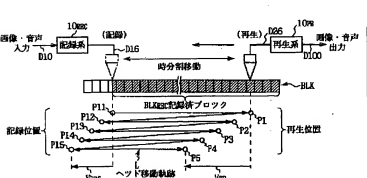
【図8】動作の説明に供するタイムチヤートである。 【符号の説明】

10……映像及び音声信号記録再生装置、10 REC …… 記録系、10 PB……再生系、11……記録系圧縮処理部、12……圧縮遅延補正バツフア、15 ……統合バツフアメモリ部、15 A……記録系バツフア、15 B…… 再生系パツフア、25……光デイスクドライブ、32…… 再生系伸張処理部、33……再生信号切換え部、43……システムコントローラ、45……タイムコードバツフア、50……記録/再生時間差検出部。

【図1】



【図3】



同時記録再生

図3

【図6】

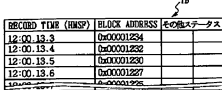


図6 記録媒体上のアロケーションテーブル

【図2】

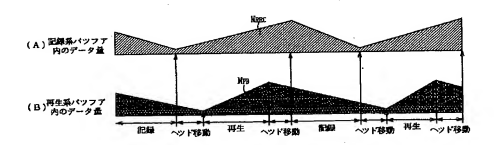
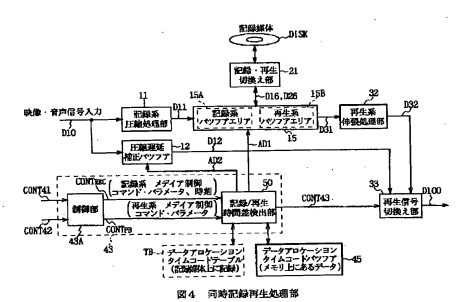


図2 記録系パツフア及び再生系パツフアのデータ量推移

【図4】



【図5】

	≥ ⁴⁵	
RECORD TIME (HMSF)	AREA	BUFFER ADDRESS
12:00.13.7	DLY Cor	0x001234
12:00.13.6	DLY Cor	0x004356
12:00.13.5	DLY Cor	0x004334
12:00.13.4	RecBUF	0x004345
12:00.13.3	RecBUF	0x004366

図5 タイムコードパツフア内のアロケーションテーブル

【図7】

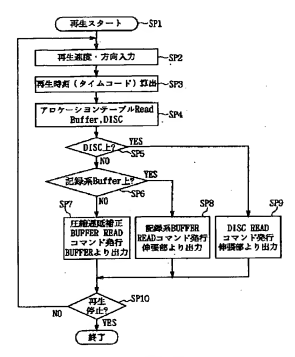


図7 再生処理手順

【図8】

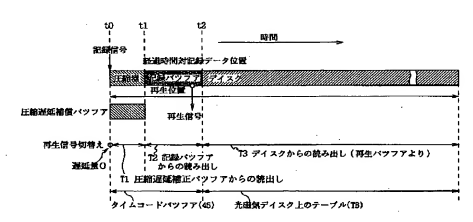


図8 再生信号の格納場所の推移

フロントページの続き

(51)Int.Cl.6

識別記号

FI G11B 27/36

Α .